සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි] முழுப் பதிப்புரிமையுடையது] All Rights Reserved]

All Rights Reserved								
බස්නාහිර පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව		බස්නාහිර පළාත් අධාහපන දෙපාර්තමේන්තුව	බස්තාහිර පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව					
மேல் மாகாண கல்வி திணைக்களம் Western Provincial Education Department		බස්නාහිර පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව	மேல் மாகாண கல்வி திணைக்களம் Western Provincial Education Department சென்னலெ சடிமாசன செல்மாசின்றல் மேல் மாகாண கல்வி திணைக்களம்					
බස්තාහිර පළාත් අධාහපන දෙපාර්තමේන්තුව		மேல் மாகாண கல்வி திணைக்களம்						
ധേർ ഥാമന്ത്ര കർഖി திணைக்களம் Western Provincial Education Department മെൻമാങ്ക് ലല്ലാൻ മുവാലമ റ്രോഗ്മം അമ്മൂല		Western Provincial Education Department	Western Provincial Education Department බස්තාහිර පළාත් අධානපන දෙපාර්තමේන්තුව					
மேல் மாகாண கல்வி தின		மேல் மாகாண கல்வி திணைக்களம்	மேல் மாகாண கல்வி திணைக்களம்					
		පළමු වාර ඇගයීම - 2018						
		முதலாவது தவணை மதிப்பீடு- 2018						
		First Term Evaluation - 2018						
11 ලේණිය		ගණිතය I පතුය	<i>පැය ඉදකයි</i> இரண்டு மணி நேரம்					
தரம் 11		கணித வினாதாள் - 1						
Grade 11		Mathematics Paper - I	Two Hours					

නම / විභාග අංකය :
නිවැරදි බවට නිරීක්ෂකගේ අත් ස න

වැදගත් :

- මෙම පුශ්න පතුය පිටු 8 කින් සමන්විතය.
- මෙම පිටුවේත් තුන්වැනි පිටුවේත් නියමිත ස්ථානවල ඔබේ විභාග අංකය නිවැරදිව ලියන්න.
- පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම පුශ්න
 පතුයේම සපයන්න.
- පිළිතුරත් එම පිළිතුර ලබාගත් ආකාරයත් දැක්වීමට ඒ ඒ පුශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ පුමාණය පුයෝජනයට ගන්න.
- පිළිතුරු සැපයීමේ දී අදාළ පියවර සහ
 නිවැරදි ඒකක දැක්වීම අවශාය.
- A කොටසෙහි අංක 1 සිට 25 තෙක් එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 02 බැගින් හිමි වේ. B කොටසෙහි එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 10 බැගින් ද ලැබේ.

පරීකෘකවරයාගේ පුයෝජනය සඳහා

	පුශ්න අංකය	ලකුණු			
A	1 - 25				
	1				
В	2				
	3				
	4				
	5				
	මුළු ලකුණු				

ලකුණු කළේ

A කොටස

පුශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුයේ ම සපයන්න.

- 1) රු. 8 000ක් ණයට දුන් අයෙකුට වසරකට ලැබෙන සුළු පොලිය රු. 1 200ක් නම් ඔහු අයකර ඇති වාර්ෂික සුළු පොලී අනුපාතිකය සොයන්න.
- 2) ලඝුගණක ආකාරයෙන් දක්වන්න.
- $2 = 10^{0.3010}$

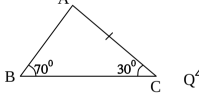
3) එකතු කරන්න.

5)

 $\frac{1}{x} + \frac{3}{2x}$

ජලය ගලාඒමේ සීඝුතාවය මිනිත්තුවට ලීටර්වලින් දක්වන්න.

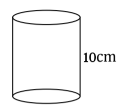
4) ABC තිකෝණය හා PQR තිකෝණය කෝ.කෝ.පා. යටතේ අංගසම වේ නම් එහි x හි අගය සොයන්න.



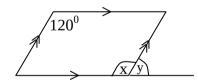
 $Arr B rac{\sqrt{70^0} ext{30^0}}{ ext{C}} ext{Q} rac{30^0}{ ext{R}}$ Arr R Arr 1000 l ක ටැංකියක් සම්පූර්ණයෙන් පිරීමට ගතවන කාලය මිනිත්තු 20ක් නම්, ටැංකියට

- 6) $2a^2$, 8ab හි කුඩාම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.
- 7) රු. 50 000ක ට විකිණීමට මිල නියම කරනු ලබන රෙදි සෝදන යන්තුයක් සඳහා 15%ක VAT බදු පුතිශතයක් අය කරයි නම්, මේ සඳහා ගෙවිය යුතු VAT බදු මුදල සොයන්න.

- 8) පහත දී ඇති අගයන් අතුරෙන් $\sqrt{50}$ හි පළමු සන්නිකර්ශනය වන්නේ,
 - i) 7.3 ය
- ii) 7.1 ය
- iii) 7.5 ຜ
- iv)
- 7.9 ය
- 9) සිලින්ඩරයක වෘත්තාකාර මුහුණතේ පරිධිය $22 \, {
 m cm}$ කි. එහි උස $10 \, {
 m cm}$ ක් වේ නම් සිලින්ඩරයේ වකු පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය සොයන්න. (වකු පෘ.ව.එ. $= 2 \, {
 m rrh}$ වේ).

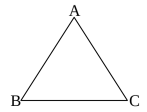


- n(A) = 15, n(B) = 8, $n(A \cap B) = 12$ නම් $n(A \cup B)$ සොයන්න.
- 11) සාධක සොයන්න. $x^2 + 9x + 20$
- 12) රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව ${
 m x}+{
 m y}=180^0$ නම් ${
 m y}$ සොයන්න.

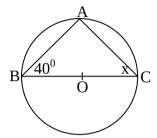


13) විසඳන්න $\frac{3}{x} - 1 = 2$

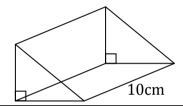
ABC තිකෝණයේ $A\widehat{B}C=A\widehat{C}B$ නම් AB හා AC පාද අතර සම්බන්ධයක් ලියන්න.



- 15) (0, 2) හා (2, 6) ලක්ෂා දෙක හරහා යන සරල රේඛාවේ අනුකුමණය සොයන්න.
- 0 කේන්දුය වූ වෘත්තයේ BC විෂ්කම්භය වේ. A වෘත්තය මත පිහිටා ඇත. දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් x හි අගය සොයන්න.

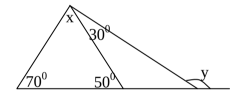


(17) පිුස්මයේ හරස්කඩ වර්ගඵලය 24 cm² නම් පරිමාව ගණනය කරන්න.

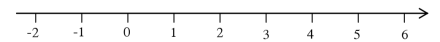


18) දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන්

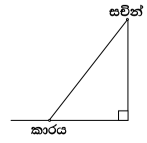
y =



19) 2x-3>5 අසමානතාව විසඳා, සංඛාා රේඛාවේ දක්වන්න.



20) දෙවන මහලේ සිටින සචින් ට පාරේ නවතා ඇති මෝටර් රථයක් පෙනෙන්නේ 35^0 ක අවරෝහණ කෝණයකිනි. එය රූපයේ ලකුණු කර අගය ලියන්න.

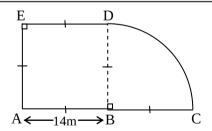


/		
	21)	පහත දැක්වෙන දත්ත ඇසුරෙන් සන්තතික දත්තයක් නොවන්නේ කුමක් දැයි තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
		i) පරිසර උෂ්ණත්වය
		ii) නිවසේ සිට පාසල ට ඒමට ගතවන කාලය
		iii) පාසලක සිටින ගුරුවරු
		iv) තිළිණ ගේ ස්කන්ධය
	22)	O කේන්දුය වූ වෘත්තයේ AB ජහායකි. $AB=6\ cm$ ද $OX=4\ cm$ ද නම් වෘත්තයේ අරය සොයන්න.
		O A X
	23)	රූපයේ A හා B ගොඩනැගිලි දෙකට සම දුරින් ද, AB මායිමේ
		සිට 5m දුරින් ද, විදුලි පහන් කණුවක් සිටුවීමට අදහස් කරයි.
		එම ස්ථානය (T) රූපයේ ලකුණු කර පෙන්වන්න. A B
	24)	දී ඇති සිද්ධි අතුරෙන් සරල සිද්ධියක් නම් "ස" ද, සංයුක්ත සිද්ධියක් නම් "සං" ද,
	,	ඉදිරියෙන් දී ඇති කොටුව තුළ ලියන්න.
		i) {දාදු කැටයක් උඩ දැමූ විට 5 ලැබීම}
		ii) {දාදු කැටයක් උඩ දැමූ විට ඔත්තේ සංඛනාවක් ලැබීම}
		iii) {රතු පබළුවක් ද, නිල් පබළු දෙකක් ද ඇති මල්ලකින් රතු පබළුවක් ලැබීම}
	25)	කේන්දුය O වන වෘත්තයක A,P,B හා C ලක්ෂා වෘත්තය මත පිහිටා ඇත. $A\widehat{P}B=30^0$
		නම්, <u>C</u>
		AÔB φωω =
		AĈB φωω =P
		හිස්තැන ට ගැලපෙන අගයන් ලියන්න.

B කොටස

පුශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුයේ ම සපයන්න.

- 01) ඉඩමකින් $\frac{1}{4}$ නිවසක් සාදා ගැනීමට වෙන්කර ඉතිරි කොටසෙන් $\frac{1}{3}$ ක් විවිධ බෝග වගා කිරීමට වෙන්කර ගත්තේය.
 - i) නිවස සෑදීමට වෙන්කර ගත් පසු ඉඩමෙන් ඉතිරිවන පුමාණය මුළු ඉඩමෙන් කවර භාගයක් ද?
 - ii) විවිධ බෝග වගා කිරීමට යෝජිත බිම් පුමාණය මුළු පුමාණයෙන් කවර භාගයක් ද?
 - iii) හදිසි අවශාතාවයක් සඳහා ඉඩමේ ඉතිරි කොටසෙන් $\frac{2}{5}$ ක් රු. 160,000 කට විකුණූ පසු ඉතිරිවන බිම් පුමාණය මුළු ඉඩමෙන් කවර භාගයක් ද?
 - iv) ඉඩමේ මුළු වටිනාකම කොපමණ ද?
- 02) ABDE සමචතුරසුාකාර කොටසක් හා කේන්දු කෝණය 90^0 ක් වූ කේන්දික බණ්ඩයකින් මෙම ඉඩමේ දළ රූපය දැක්වේ. $(මෙහි ගණනය කිරීම් සඳහා <math>\pi = \frac{22}{7}$ යොදා ගන්න)



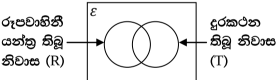
- i) DC චාප දිග සොයන්න.
- ii) DC මායිමේ පමණක් 2m ක පරතරයක් සිටින සේ කණු සිටුවයි නම් අවශා කණු ගණන ගණනය කරන්න.

- iii) ඉඩමේ මුළු වර්ගඵලය සොයන්න.
- iv) ඉඩමේ වර්ගඵලයට සමාන වර්ගඵලයකින් යුත් AE එක් මායිමක් වන සේ සෘජුකෝණාසුාකාර බිම් කොටසක් තිබූ බිම් කොටසට එක්කර ගැනීමට අදහස් කරයි. එම එක් කරගත යුතු ඉඩම් කොටසේ දිග සොයන්න.
- v) අලුතින් එක්කර ගත් බිම් කොටස දළ මිනුම් සහිතව ඉහත රූපයේම ඇඳ පෙන්වන්න.
- 03) a) පුාදේශීය සභා සීමාවක් තුළ පිහිටා ඇති වාර්ෂික වටිනාකම රු. 24 000 ක් ලෙස තක්සේරු කර ඇති නිවසක් සඳහා කාර්තුවකට ගෙවන වරිපනම් බදු මුදල රු. 360 කි.
 - i) වර්ෂයකට ගෙවිය යුතු වරිපනම් බදු මුදල කීය ද?
 - ii) නිවස සඳහා අයකර ඇති වරිපනම් බදු පුතිශකය ගණනය කරන්න.
 - b) ගොවිපොළක සිටින ගවයන් 15 දෙනෙකුට දින 10 කට පුමාණවත් ආහාර ඇත.
 - i) මෙම ආහාර පුමාණය එක් ගවයෙකුට දින කීයකට පුමාණවත් වේ ද?
 - ii) දින 8 කට පසු ගවයන් 5 දෙනෙකු වෙනත් ගොවිපළකට රැගෙන ගියේ නම්, තිබූ ආහාර පුමාණය ඉතිරි ගවයන්ට දින කීයකට පුමාණවත් වේ ද?

- 04) එක්තරා පාසලක 10 ශ්‍රෙණියේ සිසුන් පළමු කාණ්ඩයේ භාෂා විෂයයන් තෝරාගෙන තිබූ ආකාරය පහත වට පුස්තාරයෙන් දැක්වේ.
 - i) භාෂාවන් තෝරා ගත් මුළු සිසුන් පුමාණය 120 ක් නම්, චීන භාෂාව තෝරා ගත් සිසුන් පුමාණය කොපමණ ද?



- ii) හින්දි හා පුංශ භාෂාවන් තෝරා ගෙන තිබූ පුමාණය සමාන වේ නම් ජපන් භාෂාව නිරූපණය කරන කේන්දික බණ්ඩයේ කෝණයේ විශාලත්වය සොයන්න.
- iii) මාස 2 කට පසු ජපන් භාෂාව තෝරාගත් පිරිසෙන් 30 ක් පුංශව භාෂාව ට මාරු කරගෙන තිබුනේ නම් වෙනස් වූ දත්ත සඳහා ජපන් භාෂාව දැක්වෙන කේන්දික ඛණ්ඩයේ කෝණයේ විශාලත්වය සොයන්න.
- 05) එක්තරා ගමක නිවාස 120 ක් අහඹු ලෙස තෝරා ගෙන කරනු ලැබූ සමී සාණයක දී පහත තොරතුරු අනාවරණය විය. ϵ
 - නිවාස 40 කට රූපවාහිනී යන්තු
 තිබුනේ නැත.



- නිවාස 80 කට දුරකථන තිබුනේ නැත.
- දුරකථනයක් හෝ රූපවාහිනී යන්තුයක් නොතිබූ නිවාස ගණන 30 කි.
- i) ඉහත තොරතුරු වෙන් රූප සටහනේ දක්වන්න.
- ii) රූපවාහිනී යන්තුයක් හා දුරකථනයක් යන දෙකම තිබූ නිවාස ගණන කීය ද?
- iii) දුරකථනයක් හෝ රූපවාහිනියක් පමණක් තිබූ නිවාස ගණන කීය ද?
- iv) දුරකථනයක් ඇති එහෙත් රූපවාහිනී යන්තුයක් නොමැති නිවාස දැක්වෙන පෙදෙස වෙන් රූප සටහනේ අඳුරු කර දක්වන්න.
- v) එම ඉහත අඳුරු කර පුදේශය කුලක අංකනයෙන් ලියා දක්වන්න.

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි] முழுப் பதிப்புரிமையுடையது] All Rights Reserved]

බස්නාහිර පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව		බස්නාහිර පළාත් අධාපාපන දෙපාර්තමේන්තුව	බස්තාහිර පළාත් අධාාපත දෙපර්තමේන්තුව ගෙම மාසාගන සමමක් එමානෙස්සෝග් Western Provincial Education Departmer බස්තාහිර පළාත් අධාාපත දෙපර්තමේන්තුව ගෙම மාසාගන සමමක් එමානෙස්සෝග් Western Provincial Education Departmer බස්තාහිර පළාත් අධාාපත දෙපර්තමේන්තුව		
மேல் மாகாண கல்வி திணைக்களம் Western Provincial Education Department		බස්තාහිර පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව			
බස්නාහිර පළාත් අධානපන දෙපාර්තමේන්තුව மேல் மாகாண கல்வி திணைக்களம்		மேல் மாகாண கல்வி திணைக்களம்			
Western Provincial Education Department බස්තාහිර පළාත් අධාාපත දෙපාර්තමේන්තුව		Western Provincial Education Department			
மேல் மாகாண கல்வி திணைக்களம்		மேல் மாகாண கல்வி திணைக்களம்	மேல் மாகாண கல்வி திணைக்களம்		
		පළමු වාර ඇගයීම - 2018			
		முதலாவது தவணை மதிப்பீடு - 2018			
		First Term Evaluation - 2018			
11 ලේණිය		ග-ණිතය II පතුය	පැය තුනයි		
தரம் 11		கணித வினாதாள் - II	மூன்று மணி நேரம்		
Grade 11		Mathematics Paper - II	Three Hours		

වැදගත් :

- A කොටසෙන් පුශ්න 5ක් හා B කොටසෙන් පුශ්න 5ක් තෝරා ගෙන පුශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී අදාළ පියවර හා නිවැරදි ඒකක ලියන්න.
- සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමිවේ.
- ullet පතුලේ අරය ${
 m r}$ ද, උස ${
 m h}$ ද, සෘජු වෘත්ත කේතුවක පරිමාව ${1\over 3}\pi {
 m r}^2 {
 m h}$ වේ.
- ullet අරය r වන ගෝලයක පරිමාව $rac{4}{3}\pi r^3$

A කොටස

පුශ්න පහක ට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- 01) i) සුළු කරන්න. $\log_5 5 + 1$
 - ii) ලසුගණක වගු භාවිතයෙන් තොරව අගය සොයන්න.

$$\log\left(\frac{15}{8}\right) + 4\log 2 - \log 3$$

iii) ලඝුගණක වගු භාවිතයෙන් අගය සොයන්න.

$$\sqrt{8.357} \times 0.895^2$$

02) $y = x^2 - K$ ශුිතයේ පුස්තාරය ඇඳීමට සුදුසු අගය වගුවක් පහත දැක්වේ.

X	-3	-2	-1	0	1	2	3
y	5	0	-3	-4	-3	0	5

i) K මගින් දැක්වෙන්නේ පුස්තාරයේ කුමන අගය ද? K හි අගය වගුව ඇසුරෙන් ලියන්න.

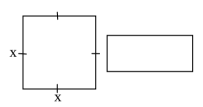
1

- ii) x හා y අක්ෂ දෙකම කුඩා බෙදුම් 10 කින් ඒකක එකක් නිරූපණය වන සේ ඉහත ශුිතයේ පුස්තාරය සපයා ඇති පුස්තාර කඩදාසියේ අඳින්න.
- iii) පුස්තාරයේ සමමිතික රේබාවේ සමීකරණය ලියන්න.
- iv) ඉහත ශුිතය සෘණව අඩුවන x හි අගය පුාන්තරය කුමක් ද?
- ${
 m v}$) පුස්තාරය ඇසුරෙන් ${
 m y}=4-{
 m K}^2$ පුස්තාරයේ ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.
- 03) දඹල වගා කරන ගොවීන් තිදෙනෙකු විසින් මසක් තුළ දිනපතා වෙළෙඳ පොළට සපයන ලද 250g බරැති මිටි පුමාණය පිළිබඳ පහත සංඛාාත වාාප්තියෙන් දැක්වේ.

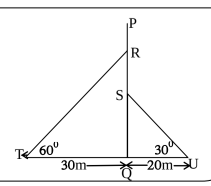
දිනකට සපයන දඹල මිටි	30 - 32	33 - 35	36 - 38	39 - 41	42 - 44	45 - 47	48 - 50
දින ගණන (f)	1	2	5	10	8	3	1

දිනකට වෙළෙඳ පොළට නිකුත් කරන මධානා දඹල මිටි ගණන ආසන්න පූර්ණ සංඛාාවට සොයා එක් මිටියක් විකුණුම් මිල රු. 30 ක් ද, වසරකට දින 300 ක් වෙළෙඳ පොළට දඹල මිටි නිකුත් කරන්නේ නම් එක් අයෙකුට වර්ෂයකට ලබාගත හැකි ආදායම ගණනය කරන්න.

04) සෘජුකෝණාසාකාර තහඩුවේ දිග සමචතුරසාකාර තහඩුවේ දිගට වඩා 5 cm ක් වැඩිවන අතර තහඩුවේ පළල සමචතුරසාකාර තහඩුවේ දිගට වඩා 3 cm ක් අඩුවේ. සමචතුරසු තහඩුවේ පැත්තක දිග මීටර් x නම්,



- i) සෘජුකෝණාසාකාර තහඩුවේ දිග වීජිය පුකාශනයකින් දක්වන්න.
- ii) සෘජුකෝණාසුාකාර තහඩුවේ පළල වීජීය පුකාශනයකින් දක්වන්න.
- $x^2 + 2x 120 = 0$ බව පෙන්වන්න.
- iv) ඉහත iii හි ලැබුණු වර්ගජ සමීකරණය විසඳා සෘජුකෝණාසුාකාර තහඩුවේ දිගත්, පළලත් වෙන වෙනම සොයන්න.
- 05) a) 2x + 3y = 190 3x + y = 180 සමගාමී සමීකරණ යුගල විසඳන්න.
 - b) $(x+2)^3$ හි පුසාරණය ලියා x=5 අවස්ථාව සඳහා පිළිතුර සතාහපනය කරන්න.
- 06) PQ මගින් 80 m ක් උස කුළුණක් මෙහි දැක්වේ. කුළුණේ R සහ S ලක්ෂාවල සිට පොළොව මත වූ T හා U ලක්ෂාවලට සෘජු කම්බි දෙකක් ගැටගසා ඇත. (රූපය බලන්න).
 - i) 1cm කින් 10m ක් දැක්වෙන පරිමාණයට ඉහත තොරතුරු පරිමාන රූපයක දක්වන්න.



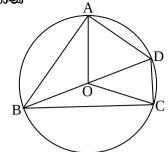
- ii) RT හා SU ආධාරක කම්බි දෙකේ සැබෑ දිග සොයන්න.
- iii) T සිටින ලිකාරා කුඑණ මුදුන (P) පෙනෙන ආරෝහන කෝණය අගය මැන ලියන්න. (ලිකාරාගේ උස නොසලකන්න).
- iv) R සිටින විකුම්ට Q සිට U දෙසට 30m ක් දුරින් පොළොව මත වූ Y ලක්ෂායක පෙනෙන අවරෝහන කෝණය සොයන්න.
- v) RY දුර මැනීමෙන් තොරව ලබා ගන්නා ආකාරය හේතු සහිතව පෙන්වන්න.

B කොටස

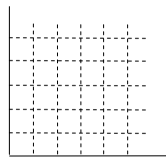
පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- 07) පළමු පේලියේ ළමයි 4 කින් ද, ඊට පසු පේලි පළමු පේලියට වඩා ළමයි 3 ක් බැගින් වැඩිවන පරිදි සරඹ සංදර්ශනයක් ආරම්භයේ ළමයි සිටුවා ඇත.
 - i) මුල් පේලි හතරේ ඇති ළමුන් ගණන පිළිවෙළින් දක්වන්න.
 - ii) මෙය කුමන වර්ගයේ ශේඪයක් ද?
 - iii) මෙම සංදර්ශනය ආරම්භයේ දී n වන පේලියේ සිටින ළමයි ගණන කීය ද?
 - iv) මෙසේ සකස් කළ පේලි අනුව ළමයි 46 ක් සිටින්නේ කුමන පේලියේ ද?
 - v) මෙම සංදර්ශනයට පේලි 20 ක් සකස් කර ඇත්නම්, එහි සිටින මුළු ළමයි ගණන සොයන්න.
- 08) සරල දාරය කවකටුව cm/mm පරිමාණය භාවිත කර නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වමින්,
 - i) $AB=6~\mathrm{cm}$ ද, $C\widehat{A}B=60^{0}$ ද, $AC=5\mathrm{cm}$ ද, වන ABC තිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
 - ii) BC රේඛාවේ ලම්බ සමච්ඡේදකය නිර්මාණය කර එම රේඛාව BC පාදය ඡේදනය වන ලක්ෂාය O ලෙස නම් කරන්න.
 - $OD = 4 \ cm$ වන පරිදි BC රේඛාවෙන් A පිහිටි පැත්තට පුතිවිරුද්ධ පැත්තේ D ලක්ෂායක් ලම්බ සමච්ඡේදකය මත ලකුණු කරන්න.
 - iv) BCD තිකෝණය හැඳින්විය හැකි විශේෂ නාමය සඳහන් කරන්න.
 - v) O කේන්දුය ද, OC අරය ද වූ වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න.
- 09) PQRS සමාන්තරාසුයේ $P\hat{S}R$ හා $S\hat{R}Q$ හි සමච්ඡේදක PQ රේඛාව මත T ලක්ෂායේ දී හමුවේ. රූප සටහනක් ඇඳ දත්ත ලකුණු කර PQ=2RQ බවත්, $S\hat{T}R=90^0$ බවත් සාධනය කරන්න.

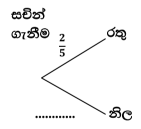
- $A\widehat{B}C$ යේ සමච්ඡේදකය BD වේ. BOD යනු O කේන්දුය
 - වූ වෘත්තයේ විෂ්කම්භයයි. $A\widehat{B}0=x$ නම්. පහත කෝණ
 - x ඇසුරෙන් දක්වන්න.
 - i) ABC
 - ii) AÔD
 - iii) AÔC
 - iv) ADB



- b) $\widehat{ABC} + \widehat{ADC} = 180^{\circ}$ බව පෙන්වන්න.
- 11) a) පෙට්ටියක එකම තරමේ හා එකම හැඩයේ රතු පෑන් 2 ක් ද, නිල් පෑන් 3 ක් ද ඇත. මෙම පෙට්ටියෙන් අහඹු ලෙස පෑනක් ඉවතට ගත් සචින් එහි පාට බලා නැවත පෙට්ටියට දැමූ පසු අංජු නැවත පෙට්ටියට අත දමා අහඹු ලෙස පෑනක් ඉවතට ගනු ලැබේ.
 - i) පැනක් තෝරාගත හැකි ආකාර ඇතුළත් නියැඳි අවකාශය දී ඇති කොටු දැල මත ලකුණු කර, දෙදෙනාටම එකම වර්ගයේ පැන් ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
 - ii) දෙදෙනාටම වෙනස් පාටවලින් පෑන් ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.



- i) ඉහත සිද්ධිය රුක්සටහනින් දැක්වීමේ දී
 සචින් ඉවතට ගත් පෑන දැක්වීමට ඇඳ ඇති
 අසම්පූර්ණ රුක්සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.
 - ii) ඊට පසු අංජු පැනක් ඉවතට ගත් ආකාරය දැක්වීමට රුක්සටහන දීර්ඝ කර අදාළ අතුවල සම්භාවිතා සඳහන් කරන්න.



- iii) දෙදෙනාටම නිල් පැනක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- 12) a) අරය a වන කිසියම් ගෝල පුමාණයක් වාත්තු කර ගැනීම සඳහා පතුලේ අරය 3a හා ලම්බ උස 4a වූ ඝන ලෝහ කේතුවක් උණු කරනු ලැබේ. මෙම කේතුව උණු කිරීමෙන් ගෝල 9 ක් සාදාගත හැකි බව පෙන්වන්න.
 - b) කේතුවේ පරිමාව 12936 ${
 m cm}^3$ ක් නම් ගෝලයේ අරය සොයන්න.

